## 19 日本国特許庁

❷日本分類 65 A 312

# 公開実用新案公報

@実開昭48-74317

**庁内整理番号** 6954-22

**49公開 昭 48 (1973) 9.14** 

客查請求 未請求

#### **図管継手**

**劉実 顧昭46-120328** 

❷出 顧 昭46(1971)12月20日

砂考 案 者 小林義一

東京都大田区大森西1の16021

创出 顯 人 日東工器株式会社

、東京都大田区仲池上2の9の4

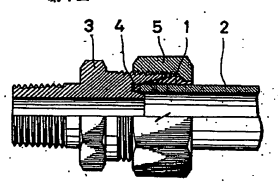
## 砂爽用新案登録請求の範囲

外周一端に円錐面を有し且つ内部に喰込爪を有するスリープを介して管を固着する管轄手に於いて、 総手本体は管の端部を開口するための円錐面を有する内部突緩と、前記スリープの円錐面に周接する現状線を包含する円錐状面を有する外部突緩と、前記内部突縁の円錐面と前記外部突縁の円錐状面とが概略交叉する一端に環状帯とを有し、

該環状構にはアスペスト入りゴムパッキンを挿飫し、締付ナットを前記継手本体に螺合緊締すると き前配環状縁によって前記スリーブの喰込爪を管 の外周に喰込ませ、前記内部突縁の円錐面によっ て管の端部を開口せしめると共に前記パッキンを 変形させて空隙を充模するようにした管轄手。 図面の簡単な説明

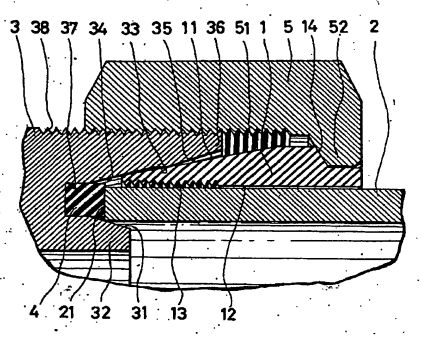
第1図は本考案に係る管継手の一部被所側面図、 第2図は同上締込前の要部の側面図、第3図は同 上の締込後の要部の側面図である。1…スリープ、 11…スリープの円錐面、12…筒孔、13…喰 込爪、2…管、3…継手本体、31…継手本体の 円錐面、32…内が突縁、33…環状縁、34, 35…第1,2円錐面、36…外部突縁、37… 環状構、38…雄ネジ、4…パッキン、5…締付 ナット、51…雌ネジ、52…環状鍔。



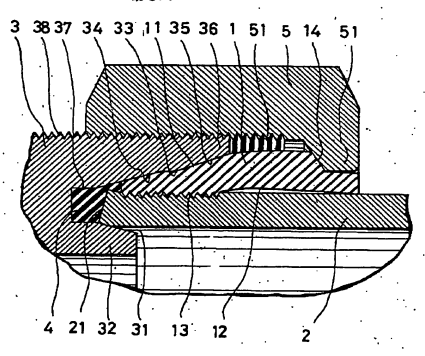


BEST AVAILABLE COPY

#### 第2図



## 第3図



BEST AVAILABLE COPY